20

20

1

SEQUENCE LISTING

<110> Lone Rønnow Ole Petersen 5 Thorarinn Gudjonsson René Villadsen Mina J. Bissell <120> A SUPRABASAL BREAST CELL LINE WITH STEM 10 CELL PROPERTIES <130> P30925DK01 <160> 12 15 <170> FastSEQ for Windows Version 4.0 <210> 1 <211> 20 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> primer HPV16 E6-FW 25 <400> 1 gcaacagtta ctgcgacgtg <210> 2 30 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> 35 <223> primer HPV16 E6-RV <400> 2

ggacacagtg gcttttgaca

40 <210> 3 <211> 20 <212> DNA 2

	<213> Artificial Sequence	
	<220>	
_	<223> primer HPV16 E7-FW	
5	<400> 3	
	gatggtccag ctggacaagc	20
	<210> 4	
10	<211> 20	
	<212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	
	1000	
15	<220> <223> primer HPV16 E7-RV	
13	<223> primer heard E/-KV	
	<400> 4	
	gtgcccatta acaggtcttc	20
20	<210> 5	
	<211> 22	
	<212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	
25	<220>	
	<223> primer K19-FW	
	<400> 5	
	gaggtggatt ccgctccggg ca	22
30		
	<210> 6 <211> 21	
	<212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	
35		
	<220>	
	<223> primer K19-RV	
40	<400> 6	0.1
40	atcttcctgt ccctcgagca g	21
	<210> 7	

PCT/EP03/00518

WO 03/060108

3

<211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence 5 <220> <223> primer MUC1-FW <400> 7 gtaccatcaa tgtccacgac 20 10 <210> 8 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence 15 <220> <223> primer MUC1-RV <400> 8 20 ctacgatcgg tactgctagg 20 <210> 9 <211> 20 <212> DNA 25 <213> Artificial Sequence <220> <223> primer alpha-SM Actin-FW 30 <400> 9 ggaatcctgt gaagcagctc 20 <210> 10 <211> 24 35 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> primer alpha-SM Actin-RV 40 <400> 10 cacagttgtg tgctagagac agag 24

4

	<210>	11	
	<211>	18	
	<212>	DNA	
5	<213>	Artificial Sequence	
	<220>		
	<223>	primer GAPDH-FW	
10	<400>	11	
	gaagg	tgaag gtcggagt	18
	<210>	12	
	<211>	20	
15	<212>	DNA	
	<213>	Artificial Sequence	
	<220>		
	<223>	primer GAPDH-RV	
20			
	<400>	12	
	gaaga	tggtg atgggatttc	20

25